PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

54-028359

(43) Date of publication of application: 02.03.1979

(51)Int.CI.

CO8L 77/02

CO8K 5/34

(21)Application number: 52-092943

(71)Applicant : ASAHI CHEM IND CO LTD

(22)Date of filing:

04.08.1977

(72)Inventor: MATSUKI YASUO

KAWASAKI HIRONOBU YOSHIDA KOICHIRO

(54) FLAME-RETARDANT POLYAMIDE COMPOSITION

(57)Abstract:

PURPOSE: Melamine cyanurate is incorporated to a specially composed nylon 66/6 copolymer to produce title composition with low toxicity, high heat resistance, good mechanical properties, and good moldability.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

69日本国特許庁

公開特許公報

1) 特許出願公開

昭54—28359

© Int. Cl.² C 08 L 77/02 C 08 K 5/34 識別記号

CAE

10 日本分類 **25**(1) **D** 41 **25**(1) A 261

庁内整理番号 7016-4J 7016-4J **%)公開 昭和54年(1979)3月2日**

発明の数 1 審査請求 未請求

(全 7 頁)

の難燃性ポリアミド組成物

②特

願 昭52-92943

②出

願 昭52(1977)8月4日

@発 明

者 松木雅夫

延岡市旭町6丁目4100番地 旭

化成工業株式会社内

司

)

川崎洪伸

延岡市旭町6丁目4100番地 旭

化成工業株式会社内

砂発 明 者 吉田耕一郎

延岡市旭町6丁目4100番地 旭

化成工業株式会社内

⑪出 願 人 旭化成工業株式会社

大阪市北区堂島浜通1丁目25番

地の1

砂代 理 人 弁理士 清水猛

明 概 4

1 発明の名称

難燃性ポリアミド組成物

2 特許請求の範囲

ポリアミドとメラミンシアヌレートとからなり、 該ポリアミドがポリマー成分としてナイロン 6 6 に相当する結合単位 5 ~ 6 5 重量 5 、ナイロン 6 に相当する結合単位 5 ~ 3 6 重量 5 を含むナイロン 6 6 / 6 共直合体であり、メラミンシアヌレート含量が 2 ~ 3 0 重量 5 であることを特徴とする
軽燃性ポリアミト組成物。

3 発明の詳細な説明

本発明は、低電性で優れた耐熱性と機械的性質を有し、かつ成形加工性の優れた離燃性ポリアミド組成物に関するものである。

ポリアミド、特にナイロン 6 6 やナイロン 6 は 優れた耐熱性と機械的性質とを有し、電気部品や 機械部品をはじめ巾広い分野で成形材料として便 われている。ところが、魔気形品分野では最近 UL 現格の改正により、成形材料に対してより高度な 難然性が要求されるようになつてきている。また一万、何生上の法規制も強化され、製品の毒性についても、より低毒性のものが要求されるようになつてきている。

このような事情に対し、従来ポリアミドの離然 剤として用いられていたハログン系数燃剤に仕去 性の問題がある。一方、比較的低毒性のポリアミ ド用離燃剤としては、メラミンやシアヌール酸が 知られている(前者については特公昭47-1714 号かよび米国特許オ3600344号、後者について は特開昭51-39750号参照)。ところが、 メラミンは難燃効果は大であるものよ、昇軽性を **有するため、メラミンを配合したポリアミド組成** 物を溶散成形する際、メラミンが昇盛して成類金 型に付着し金型を汚染する、いわゆるモールドデ ポジット現象が超り、さらに叙組成物成形品を放 置しておくと、成形品费面にメラミンが浮き出て くる、いわゆるプリードアウト現象が廻を、成形 品の外観を著しく損ねる等、成形加工性の点で大 きな問題がある。またシアヌール爾も高温安定性

- 1 -

特消昭54-- 28359(2)

に欠け、シアヌール酸とポリアミドとを溶 融温線 するに 脱に発泡したり、シアヌール酸 言有ポリアミド組 成物を溶剤 成形すると、 成形品に 気の 泡泡 入するので 英用性が ない。 ポリアミドに メラミンとシアヌール 酸の 両者を 温合した ポリアミ を 組成 物も知られているが (特開昭 5 1 ー 5 4 6 5 5 5 号 参照)、 阪組成 物も 成形 時の モールドデポシャト や成形品のブリードアウトを 防ぐことは できない。

- 3 -

観を老しく損なりばかりでなく、機械的性質の低 下が大きく実用性を持たない。また豚共重合体が ナイロン6に相当する結合単位を35多を超えて 含む場合には、ナイロン 6 8 / 8 共宜合体自体の 機械的性質が劣り、またメラミンシアヌレートに よる離燃効果が不充分となり好ましくない。餃ナ イロン68/8共重合体は、工衆的にはアジビン 殿とヘキサメチレンジアミンとの塩(AB塩)と ε - カプロラクタムとの共重合によつて製造され るのが一般的であるが、必ずしもそれに限定され るものではなく、モーカブロラクタムの代りにも - アミノカブロン敵を用いてもよく。またナイロ ン68とナイロン6とを溶触温練し、アミド交換 反応により製造したものであつてもよい。なお、 本発明におけるポリマー成分比は、共康合体主領 中のAH塩に基づく部分と、8・カブロラクタム に基づく部分との重量をであり、すなわち、共重 台にあずかつた各モノマーの重量るを、共取台時 に肌水される水の量を考慮に入れて換算したもの である。

)

本発明は、ポリアミドとメラミンシアスレートとからなり、設ポリアミドがポリマー成分としてナイロン66代相当する結合単位5~35重量を合むナイロン66だ相当する結合単位5~35重量をを含むナイロン66だら共取合体であり、メラミンシアスレート含量が2~30重量をであることを特徴とする雛然性ポリアミド組成物である。

本発明の効果は、優れた耐熱性、機械的性質を ほとんど損なうことなく、高度の難燃性を衝生上 の問題を生ずる心配なく付与することができ、し かも、成形加工性においても、成形時のモールド デポジットや、成形品への気泡混入や、成形品の フリードアクトがない点にある。

本発明のポリアミドはナイロン66/6共重合体であり、ナイロン66に相当する結合単位95~65重量を、好ましくは93~85重量を、ナイロン6に相当する結合単位5~35重量を、好ましくは7~15重量をとからなるものである。ナイロン6に相当する結合単位が5を未満の場合には、組収物の皮形時に気泡が混入し、成形品外

本発明のメラミンシアヌレートとは、メラミン 作海 近式[] 診照) とシアヌール酸との反応生成物である。なか、シアヌール酸には構造式(II に示すような二つの互変異性体が考えられ、化学的には シアヌール酸とサイン 本発明で用いるシアスール酸という名称は、エノール型とケト型の 不発明ではなく、エノール型とケト型の である。 サなわち、 明でいうシアヌール酸とは、エノール型の・ファスール酸あるいはケト型のインシアヌール酸もるいはケト型のインシアヌール酸と

-

特阴阳54-28359(3)

メラミンとシアヌール酸との反応は、通常水を 介して起る。メラミンは水にわずかに溶けて、そ の水溶液は弱アルカリ性を示し、シアヌール酸 水にわずかに溶けて、その水溶液は弱酸性を示す が、メラミン水溶液とシアヌール酸水溶液とを、 メラミンとシアヌール酸が毎モルになるよう はいまして生成し、上産み液は中性となる。 と、であるシアヌール酸とが中和反応し、中 和塩であるメラミンシアヌレートが生成したとも 考えられる。

C₃ N₆ H₆ + C₃ N₃ O₃ H₃ → C₃ N₆ H₄ · C₃ N₃ O₃ H₃ (①)
(メラミン) (シアヌール酸) (メラミンシアヌレート)

)

)

この反応によつて生じた日色沈殿物が単なるメラミンとシアヌール酸との混合物ではなく、別の化合物であることを証明する事実としては、(1)メラミンの水に対する溶解度は 2.5 9 / 1 0 0 9 水(80 ℃)、シアヌール酸の水に対する溶解度は 2.5 9 / 1 0 0 9 水(80 ℃)であるのに対し、

- 7 -

また本発明における難然性ポリアミド組成物は、 本発明の効果を損なわない限り、 契頼科、 別剤、 可型剤、 安定剤、 耐電防止剤、 その他慣用の 兪加 物を含むととができる。

本発明において、メラミンシアヌレートをポリ アミドに混合するための方法については、 特に制 限はなく、通常ポリマーに粉末状添加物を混合す メラミンシアヌレートである日色な砂物の水への溶解度は 0.0 0 B F / 1 0 0 F 水 (B 0 C) 以下であること、 (2) 反応原料のメラミンとシアヌール酸とのモル比をかえても、生成する日色な砂物の元素分析値は常に Co No Oz Ho、 すなわち、 Co No Ho Ho ・ Co No Oz Ho、 すなわち、 Co No Ho ・ Co No Oz Ho、 がなから、 Co No Ho ・ Co No Oz Ho、 がなから、 Co No Ho ・ Co No Oz Ho、 でのように、 メラミン、 シアヌール酸、 あるいはメラミンとシアヌール酸との混合物とは、 全く異なつた吸収スペクトルになること (オー と 図 参照) 等が挙げられる。

本発明のメラミンミアヌレートは、その製造方法について特に限定されるものではない。通常はメラミン水溶液とシアヌール酸水溶液を退けてでは、カラミンシアスレートをポリアミドにメラミンシアストを製造する方法は、 実際にはメラミンシアスレートを生成させることが困難なので好ましくない。

本発明の目的のために用いられるメラミンシァ - B -

る際に用いられる方法が適用可能である。 しかし、 メラミンシアヌレートの分散を良くするためには、 押出機等によりメラミンシアヌレートをポリマー に繰り込んでおくのが一般的に好ましい。

以下実施例により本発明の効果をさらに具体的 に説明する。各実施例にかける評価項目の測定、 評価は次のようにして行なつた。

[1]燃烧性:UI-96の垂直燃烧試験を厚さ1/ 32インチの成形試験片について行なつた。

(2) 成形加工性:モールドデボジットについては 5 オンス対出成形機で燃焼試験用成形試験片を射 出成形する際、成形中の金型を観察してモールド デボジットの有無を判断した。ブリードアウトに ついては6 インテ×ガインチ×光インテの矩形成 形品を用い、150℃の熱風オーブンシよび60 で×95 利相対湿度雰囲気に10日間放慢して成 形品映画の観察を行なつた。

(S) 機械的性質:引張強伸度については A B T N - D - B S B、 アイゾット 簡単強度 (ノッチ付) については A B T N - D - 2 B 6 にしたがつて剛

特別昭54-28359(4)

定した。

)

[4] 耐熱性: A B T M - D - 8 4 B にしたがつて 熱変形温度を确定した。

実施例1(メラミンシアヌレートの合成) メラミン5049(4年ル)を80℃の水25 化だ溶かしたメラミン水溶液とシアヌール酸516 り(4年ル)を、80℃の水25℃に溶かしたシアヌール酸水溶液に攪拌しながら混合して反応をでしたでで、生成した沈穀物を700円で、次にでいるでは、平均粒径504の白色粉末970分を得た。この粉末の元業分析を行なったところ、C28.35、349.25、019.15、H3.45となり、また赤外吸収スペクトルが得られ、この白色粉末がメラミンシアヌレートであることをMBQした。

ナイロン 6 成分が 1 0 重量 5 であるナイロン 6 6 / 6 共重台体 (以下 Ny 6 6 / 6 = P 0 / 1 0 の ように略記する) ペレット P.2 0 kg と、 前述のよ うに作成したメラミンシアヌレート 0.8 0 kgとを

ン 5 重量をとシアヌール酸 5 重量をとを配合したもの (比較例 5)を製造し、何様の評価をした。 結果を表 1 に示す。 張 1 からメラミンとシアヌール酸の単立る混合では、成形加工性が改善されないことがわかる。 タンプラーで混合した後、40mm 押出機を用いて260でで混練押出し造粒することにより、3mm × 5mm の超成物ベレントを得た。との超成物ベレントを用いて5オンス別出成形機で成形を行ない、燃焼性、成形加工性、機械的性質、耐熱性の調定かよび評価を行なつた。結果を裂1に示すが、優れた離燃性、成形加工性、機械的性質かよび耐熱性を有していることがわかる。

失施例 2 ~ 3 、比 敏 例 1 ~ 5

実施例1と同様にして Ny 66/6 = 90/10
の共産合体 86 重量 8 と 3 ラミンシアヌレート 4 重量 8 のポリアミド租成物(突施例 2)。 かよび Ny 66/6 = 90/10の共産合体 75 重量 8 のポリアミド 組成物(突施例 3)を製造し、突施例 1 と同様の評価を行をつた。 また比較のために、 3 ラミンシアヌレート 20 量 8 のもの(比較例 1) と 35 重量 8 のもの(比較例 3)、 シアスール酸 1 0 重量 8 のもの(比較例 4)、 メラミ

- 12-

ΛG	1	組成	420	和	成	成形加工性		燃烧性	機械的性		質	熱変形	
		樹 脂	₽1	燃剤	(台屋多)	モールド デポジツ ト	ブリード アウト		引張強度	引强伸度 (%)	Tイゾット 衝撃強度 (Kg-03/134)	温度(C) 18.6 2	俯 考
突施例	1	Ny66/6 =90/10	و ار	ラミンジ	ンアヌレート (8)	毎	無	v - o	810	*12	3.9	75	
,	2	,	y ?	ラミン・	ンアヌレート (4)	無	無	v - o	820	2 5	4.3	75	
	3	"	y 5	ミンジ	ノアヌレート (25)	無	無	v – o	730	7	3.2	7 4	
比較例	1	•	* 5	ラミンジ	アヌレート (1)	無	無	v - 2	830	3 1	4.8	75	
,	2	,	*	ラミン:	シアタレート	無	無	v - 0	670	4	2.7	74	
,	3		1	ラミン	ao	有	有	v - o	800	11	3.5	75	
•	4	•	2	アヌー,	ル散 (1()	-	_	_		_	_	_	成形中に 発剤する
,	5	,	1	ラミン(+ アヌー)		有	有	-	_	_	_	_	成形中に 若干発泡 する

- 1 4 -

、 実施例 4 ~ 5 、比較例 8 ~ 8

Ns.	組成物	加組成	成形加工性		100 Aus Act.	機 械 的 性 質			On the SIA 30	
	樹脂	メラミンシアヌ レート含 量 例	モールト デポ <i>ン</i> ツ ト		然 語 性 (1/32 インチ)	引張強度 (海)	引强伊度(%)	アイソット 価等 強度 (Kg-ony/on)	熟変形温度(で) 18.6%	備 考
支施例 4	ny66/6= 95/5	8	無	無	y - 0	820	13	3.9	76	
4 5	Ny66/6= 65/35		無	無	v - 0	79Ò	1 5	3.7	70	
比較例の	Ny66/6= 97/3	. ,		1	_		_	-	_	成形中に発 他する
# 7	NY88/8=		無	無	A - 1	860	11	3.0	6 0	
# B	ナイロン66	,	_	_	_		_	_		成形中に発 泡する

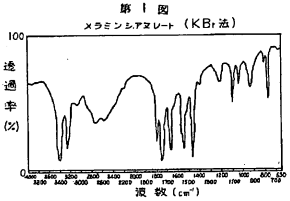
- 16-

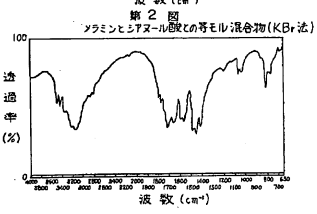
4 図面の簡単な説明

)

サ1図は本発明の実施例1において得られるメラミンシアヌレートの赤外吸収スペクトル、オ2図はメラミンとシアヌール酸との等モル混合物の赤外吸収スペクトル、オ3図はメラミンの赤外吸収スペクトル、オ4図はシアヌール酸の赤外吸収スペクトルである。

代理人弁理士 稍 水 猛





- 17-

